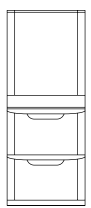
MITSUBISHI



三菱冷凍冷蔵庫

MR-CU37J MR-CU33J

取扱説明書



上手に使っておいい冷蔵庫

CONTENTS

		_ ,,,,
	\	7 1
יאוכט	いにな	שונים עם:

据えつけから運転開始まで……2

使いかた

温度調節のしかた 3

各室の使いかた

冷蔵室・スライド室	4
野菜室・冷凍室	5
自動製氷機	6

お手入れ

付属品のはずしかたとお手人れ	8
こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬・・・・・・・	9
自動製氷機のお手入れ	10

困ったとき

故障かな?と思ったら ………… 1

保証とアフターサービス 12

安全のために必ずお守りください 14

仕様 16

- ■この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書と保証書は大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■写真・イラストはMR-CU37Jです。MR-CU33Jは容量、寸法はちがいますが、使いかたは同じです。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒 (イソブタン) とノンフロン発泡断熱材 (シクロペンタン) は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはこちらをご覧ください。 http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

据えつけ場所は

日陰で、熱気の当たらない風通しのよいところ 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ さびの発生を防止

丈夫で水平なところ 振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅうたん・畳・塩化ビニール製など)は、 下に丈夫な板を敷いてください。(熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあけて

左右0.5 c m以上、天井5 c m以上あける 天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります 使い始めや夏場は

約50℃~60℃以上になることもあります

据えつけ

から運転開始まで

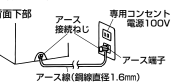
冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。

感電事故防止のため アースすることをおすすめします

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(④記号)に接続し、アース端子に取 りつける。なお、アース線(市販の銅線直径1.6mm)をお買上げ の販売店などでお買い求めください。

特に土間・洗い場・地 下室など湿気の多い場 所に据えつける場合は 必ずアースをしてくだ さい。



アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。(D種設置工事・有料)

接続してはいけないところ

- ●水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合 アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない、ネジ等を打たない ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、通 常はもれ出すことはありません。

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。

5cm ベルト 以上 専用コンセント 交流100V 定格15A以上 左右 0.5cm アースを 以上人 くする わずかな扉のすき間でも、 霜がついたり冷えなくなります。 食品・ビニール袋・電源コードなど 扉を閉める時にはさまないように。 調整脚を 下げる

脚を調整し水平に固定

調整脚を床につくよ うに回し、前キャスタ -を浮かせ固定する 振動・騒音の防止、移動の

防止、半ドア防止。

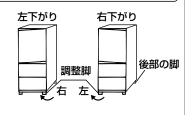
てください。

<u>-</u>⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移 動してケガの原因になります。

ドアの傾きや段差の調整について

据えつけ場所が水平で 左下がり なかったり、数日後食品 の重みで脚が沈んだり すると、ドアが下がって みえます。調整脚を図示 の方向に回し再調整し



例えば部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方が床 に沈み傾くことがあります。後部にキャスター台(有償)や 丈夫な板を敷いて調整をしてください。(通常の場合、板の 厚さは2~3mmが目安です。)キャスター台のお求めは、お 買上げの販売店にお問い合わせください。

地震にそなえて

背面上部の手掛け(2カ所)に丈夫なベルトを通し て、壁や柱などの丈夫なところに固定する。

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相 談ください。

形名 MRPR-02BL

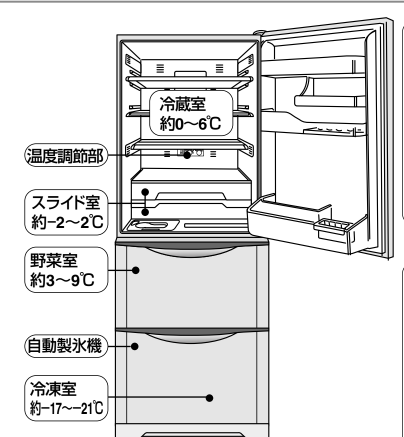
小警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

電源は冷蔵庫専用で

100V·定格15A 以上のコンセント を単独で使用する

100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。



温度調節のしかた

- ※イラストはMR-CU37J
- ※表示温度は冷蔵室、冷凍室の温度調節を「強」と「弱」の中央の位 置に合わせ、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安 定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。 通常は約4~5時間かかります。

据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷める ことはありません。

冷えるまでに時間がかかるので、なるべく早く電 源を入れてください。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷 えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時 間かかることがあります。

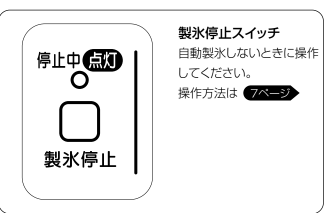
ドア(冷蔵室、冷凍室)が1分以上開いていると、 音でお知らせ。 **ドアアラーム**: ムダな冷気モレを なくし節電に協力。

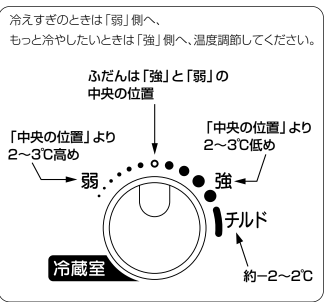
冷蔵室はチルドにも切り替えられます。

ルド

加工食品(シュウマイなど)・ヨーグルト などいろいろな 食品の1週間程度の保存に。







もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。 ふだんは「強」と「弱」の 中央の位置 「中央の位置」より 「中央の位置」より 2~3℃低め 2~3℃高め

冷えすぎのときは 「弱 | 側へ、

≭冷凍室

●スライド室と野菜室の庫内温度は冷蔵室の温度調節を変え ると共に変化します。

冷蔵室

可変棚

可変棚

1・2・3棚

スライドチルドケース(上)

スライドチルドケース(下)

※MR-CU37Jのみあり

冷蔵室

スライド

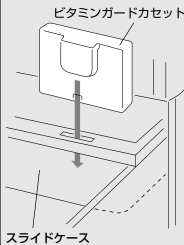
室

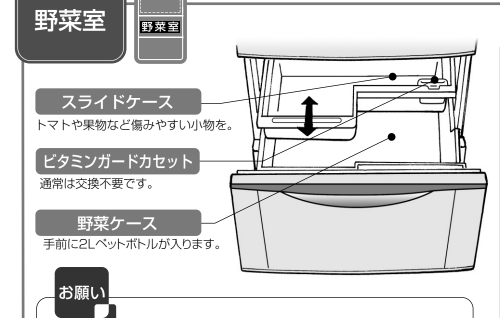
野菜室・冷凍室

≣

※イラストはMR-CU37J

゙ビタミンガードカセット</sub>`





ビタミンガードカセットは開けたり、水につけたり、洗ったりしない

- ●水にぬれると成分が変質する恐れがあります。
- ●通常は交換不要ですが、水にぬれたり、破損した場合は交換してください。 お求めは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

スライドケースの下に背の高いものは入れない

- ●食品やスライドケースを破損することがあります。
- ●スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。

棚の位置を調節して収納量アップ! 可変棚 棚の位置をかえて棚間隔を調節 棚を引き出して外し、お好きな 位置にセットしてお使いください。



食品を棚より飛び出して入れない ボトルポケット前列には底まで入りき らないビン類を入れない

お願い

●半ドアになったり、ビン類が破損す る原因になります。

フリーポケット(大)

小物ポケット

※MR-CU37Jのみあり

フリーポケット(小)

ポケット(大)になります。

※MR-CU33Jはフリー

フリー卵棚

チューブスタンド

ボトルポケット

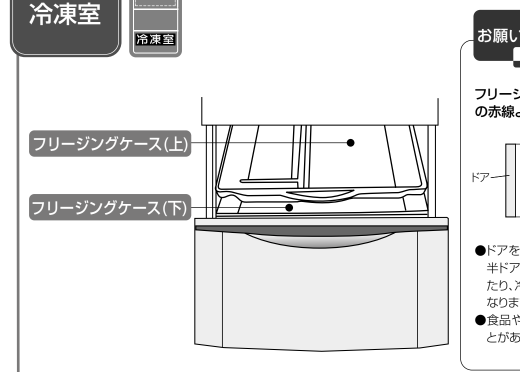
スライドチルドケースの手前に食品を 置いたままドアを閉めない



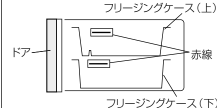
ケースは確実に収納 (完全にフタが閉まった状態に)する ポケットの外側にチューブスタンドや 市販のケース類などをつけない



●半ドアになり冷え具合が悪くなったり、 食品が落下し、ケガをしたり、ケース やフタが破損する原因になります。



フリージングケース側面のラベル の赤線より下に入れてください



- ●ドアを閉めたとき、食品が当たって 半ドアになったり、庫内に霜が付い たり、冷えなくなる等、故障の原因に なります。
- ●食品やストックケースを破損するこ とがあります。

卵と小物入れ。

裏返すことで2通りに使える!

フリー卵棚)

自動製氷機

給水タンク 浄水フィルターつき、約1.1L

製氷皿(冷凍室内) 取りはずせません。

防音マット

氷の落下音を小さくします。 取りはずさないでください。

貯氷コーナー

アイスサーバー



水道水など滅菌された水を使うことを おすすめします。

ミネラルウォーター、浄水器の水をご使用 の場合、特に念入りに回数を増やしてお掃 除してください。

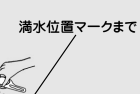
使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなかった場合最初の2~3回 分の氷(約30個)は捨ててください。

臭いやホコリがついている場合があります。

氷の作りかた

給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、 水を入れる

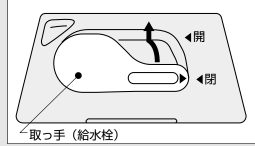




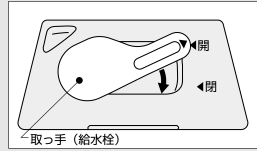
給水タンクを、水平に持ちながら、元にもどす

- ●取っ手を持つ場合は、「▶」マークを必ず「閉」の 位置にしてください。
- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 タンク受けに異物がないことを確認してください。





取っ手の取り付け方



製氷を停止したいとき

赤ランプが点灯していないときに



赤ランプが点灯します。

製氷停止



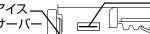
再び製氷したいとき

赤ランプが点灯しているときに



赤ランプが消灯します。

貯氷コーナーの奥には物を入れない



検知レバー (貯氷量を検知します)

貯氷コーナー 氷は平らにならして

- ●貯氷コーナー側面のラベルの赤線より上に物を入れない でください。
- 半ドアや自動製氷機の破損の原因になります。
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量になる と製氷を停止します。

貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイスサ ーバーは、貯氷コーナー手前に入れてください。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れない

(耐熱温度約60℃)

水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。

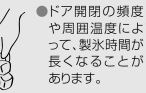


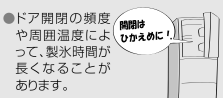
●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐ など満水位置以上に水を入れると、つながった氷ができ ることがあります。



ラル分の多い水で作った氷 は白色沈でん物(白い結晶) ができることがあります。こ れはミネラル成分が結晶し たもので、害はありません。

●ミネラルウォーターなどミネ ●長時間氷を貯氷したままに すると、氷と氷がくっついた り、小さくなったりします。 (昇華という現象です)

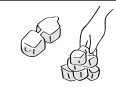




氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

①氷に凸がある 2~3個つながる

②氷が小さい。 表面がとけている。 くっついている。



- ①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位マーク以上水を入れない でください。 6ページ
- 長時間氷を放置すると氷がとけた様に小さくな ったり、くっついたりします。昇華という現象です。

氷が白くにごる

①ミネラルウォーターなどで氷をつくっていま 🛣 ①ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん せんか。

物ができることがあります。害はありません。

全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない

②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセッ トされていますか。

①据えつけ直後ではありませんか。

- ③貯氷コーナーに食品やアイスサーバーなど放 🛡 置されていませんか。
- ④製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯)に なっていませんか。
- ①はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24 時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実 に取り付けてください。 10ページ
- ③氷がいっぱいあると判断します。 貯氷コーナー から食品などを取り除いてください。また、氷は 手前まで平らにならしてください。
- ④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。

7ページ

自動製氷機

付属品のはずしかたとお手入れ

取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

お手入れの前に

電源プラグを抜く



⚠警告

抜かないと、感電の原因に なります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、 10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。

付属品のは

たとお手入れ

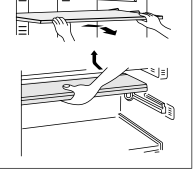
- ●化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書 きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性 洗剤などは使わないでください。プラスチ 🐒 ック部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースな ど)が割れたり、塗装面を傷めます。



冷蔵室

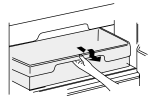
可変棚 引き出し、下に引く。

ワン ツー スリー **1・2・3棚** 押し込んで持ち上げる



スライドチルドケース

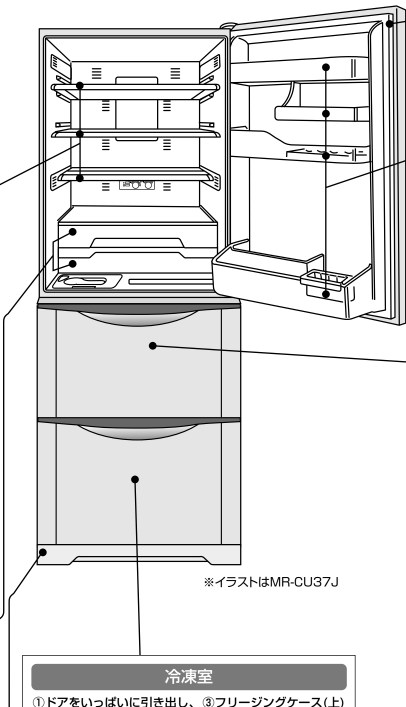
手前を持ち上げて引き出す。 〈スライドチルドケース(下)の取りつけ〉 ケース底部にある凸形状を乗 り越える様にケースの奥側を 持ち上げる。



蒸発皿

①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出 す。

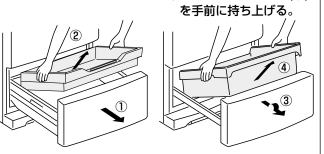




②フリージングケース(上)を 手前に持ち上げる。

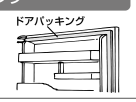
を取り出し、ドアを少し 持ち上げながら引き出し、 傾ける。

④フリージングケース(下) を手前に持ち上げる。



ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



フリーポケット・ボトルポケット

- ①左右を交互に持ち上げ、 (取り付けは固くしてあ ります。)
- ②手前に引く。

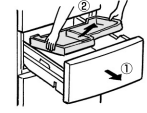


野菜室

スライドケース

①いっぱいに引き出し、

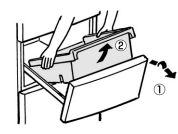
②手前を持ち上げる。



野菜ケース

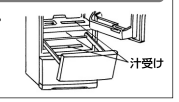
①スライドケースを取り 出し、ドアを少し持ち 上げながら引き出し、 傾ける。

②手前を持ち上げる。



汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



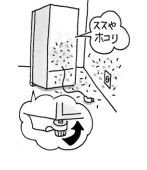
冷蔵庫の背面・床

①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。

②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。

<u>/</u>||注意

冷蔵庫の下には 手・足を入れない。 ケガをする原因になります。



庫内灯の交換

- ①電源プラグを抜く
- ②可変棚、1・2・3棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- ④庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は110V・15W、ガラス球形式T20・ 口金E-12を販売店でお求めください。
- **⑤上側のツメを差し込んでから、下側の** ツメを差し込む。



<u>/</u>() 警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く

抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあり ます。また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火 爆発の恐れがあります。

お手入れの後に

「コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ●コンセントがゆるんでいませんか
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。

こんなときは

◆停電のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

◆長期間使わないとき

- ●自動製氷機(10ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を 清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
 - ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 10ページ

2. 蒸発皿の水を捨てる 8ページ

3.2人以上で、前面下部内側と背面 上部の手かけを持ち静かに運ぶ

●横積みはしない

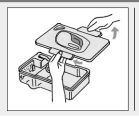
- (圧縮機の故障の原因) ●転居の場合、周波数の
- 切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



爪警告

冷媒回路を傷付けない、ネジ等打たない

可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・ 爆発の恐れがあります。



浄水フィルター

力ビなどが発生したとき。

給水ポンプ

自動製氷機のお手入れ

はずして水洗い。 通常は交換不要ですが、次のようなときは交換して ください。

- ●水以外のものを入れるなどして目づまりしたとき。 ●破損したとき。

―浄水フィルター

お求めはお買上げの販売店に お問い合わせください。

房に一度のお手入れ

給水ポンプ 引き抜く





パイプを引き抜き、キャップを回し 3 てはずし、ハネを取り出し水洗い

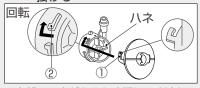
> ●八ネは磁石でできています。 異物がないように、きれいに



4 逆の手順で元にもどす

組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合 製氷しなかったり音が大 きくなることがあります。 次のことを確認してくだ キャップのツメ部(①)は給水 ポンプの凸部(②)に回転して 掛ける



※内部にハネがあるか確認してください。

給水ポンプは給水タンクへ 確実に回転して取付ける



穴に差し込む 給水タンク

3 パイプを給水タンクの

※パイプとパイプ接合部に異 物がないか確認してください。

給水タンク

製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

貯氷コーナーの氷を取り出し、冷凍室のドアを 閉める 氷を取り出す



温度調節部の

セットする

(ピピッと鳴るまで) 製氷停止

■製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます) ■点滅が終って元の表示にもどります。

2、3回 3 を繰り返す。

フリージングケース(上) を取り出し、水や 氷を捨てる フリージング

漂白剤などは使用しない。



長期間自動製氷機を使わないとき **移動・運搬するときも 行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷コーナーに 落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、 冷凍室のドアを閉める

温度調節部の

(ピピッと鳴るまで) **製氷停止**

■製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします ■点滅が終って元の表示にもどります。

フリージングケース(上) を取り出し、水や氷を 捨てる フリージングケース(上)・

製氷を停止する 7ページ

■製氷停止ランプ(赤) が消灯している場合は、製氷停止 を押し製氷停止ランプが点灯していることを確認する。

を約5秒押す

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、 フリージングケース(上)、防音マットを水洗いし、よく乾 燥させ元にもどす

> ●再び氷を作るときは、製氷停止を押し、 (製氷停止ランプが消灯します。)

給水タンクを元にもどす

浄水フィルターのお手入れに、台所用中性洗剤やベンジン、 給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する場合は、そ の注意書きに従って行う。

●給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、

こんなとき

お確かめください

ʹ➡)こうしてください。こんな理由です。

・ ①電源プラグやブレーカーを確認してください。

全く冷えない

冷凍室以外の

外側や庫内に

露がつく

冷凍室に

霜がつく

食品が凍結する

(MIN)

ドアが開きやすい

ドアが閉まらない

● ①電源は供給されていますか。

なっていませんか。

よく冷えない ①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据えつけ直後ではありませんか。

製氷量が少ない 氷がとける

- 放熱を妨げていませんか。
- ④冷気の流れを妨げていませんか。 またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」に

②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになってい

③周囲温度が5℃以下になっていませんか。

②雨天など高湿な時ではありませんか。

食品をつめすぎていませんか。

③据えつけにがたつきはありませんか。

調整脚は床についていますか。

ませんか。

①ドアが食品やケースにあたっていませんか。

②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、

- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約
- 24時間かかる場合があります。 【➡️ ③周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、(➡️ ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。

④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 ください。 2ページ

①冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。

故障かな?と思っ

たら

- ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物
- は手前に置いてください。 ③冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくな
- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあ ります。 2ページ
- ②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布で ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすく なります。ドアをあける時間を短くしてください。
- ①ドアを閉めた時にあたらないように収納してく ださい。
- ②取り除いてください。 食品・電源コード・ビニー 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしてい ル袋などはドアにはさまない様にまとめてくだ
 - ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上が り気味にするとしまりやすくなります。 2ページ

- においが気になる (食品·氷)
- ①においが強い食品をラップしないでいれてい ませんか。
- ②給水タンクは汚れていませんか。
- ①においが強いと脱臭装置でとりきれないのでラ ップをしてください。
- ②定期的にお手入れしてください。

- テレビなどに 雑音が入る
- ①テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。 をとっていませんか。
- ①テレビ等の機器からは離して設置してください。 ● ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源(●)②電源は単独でアースすることをおすすめします。
- 音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常で はありません
- ①音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音 がする。
 - ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時 間毎) "グッ、ギュイン" と音がする。
 - ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。 ⑤時々 "ジュー" 音や "ポコポコ (沸騰音)"
 - ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音 や水がたれているような音がする。
 - ⑦蚊が飛ぶような音が時々する。

外側が熱くなる 床から風が出る



- ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いと きなどに高速運転に切替わり強い力で冷やして います。
- ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③自動製氷の動作チェックを行う音。「製氷停止」 中でもチェック動作を行います。
 - ④ファンモータが始動する音です。
 - ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
 - ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し 発生するキシミ音です。
 - ⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、 また下には放熱を促すファンがあるからです。据 → えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60°C) なったり下から温風がでることがあります。冷や すために必要な機能で異常はありません。

●氷の二オイの原因になります。

製氷しなかったり、音が大きくなることがあります。

自動製氷機のお手入れ

保証とアフターサービス

保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお 確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保 有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(7、11ページ) にしたがって お調べください。
- なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。 ●保証期間中は
- 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただ
- きます。 ●保証期間が過ぎているときは
- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させて いただきます。
- ●修理料金は
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ●ご連絡いただきたい内容
- 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
- ※ノンフロンタイプであることをお伝えください。
- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

保証とア

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品 は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化は しません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温 度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。 なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中 段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸し ておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時) に測定してください。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ****(フォースター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607) に定 められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温 度(食品温度)によって表示しています。

冷凍負荷温度 冷凍食品貯蔵 記号 (食品温度) 期間の目安 * * * * -18℃以下 約3ヵ月 (フォースター)

- ■JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とし ています。
- ■冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

- ■お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて
- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提 供頂いた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人 情報を提供・開示する事はありません。
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
- ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

グイヤル **500120-56-8634**

週吊電話番号 (携帯電話対応) (03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

インター ネット http://www.melsc.co.jp

- 青森市大字野木字 野尻 37-184
- 戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代
- 岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 水 沢 (0197) 25-4511
- **(018)865-4471** 秋田市八橋三和町
- 手 (0182)32-1785

- 青 森(017)773-8381 大 館(0186)42-2781 大館市餅田 2-5-44
 - 形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 岡 (0235)24-6161
 - 鶴岡市上畑町 5-4 山 (024) 959-6543
 - 1-76-1 津 (0242)27-4426 会津若松市天寧寺町
 - **III** (0244)24-2842 南相馬市原町区
 - いわき (0246)26-1822

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリー ダイヤル **500 0120-56-8634**

通常電話番号 (携帯電話対応) (03) 3424-1111

(03) 3424-1115 ファックス インター ネット http://www.melsc.co.jp

『西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 ・滋賀県・愛知県・三重県

· 長野県 (飯田地区) 石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

グイヤル **200**0120-56-8634

(06) 6454-3901 (携帯電話対応) (06) 6454-3900 ファックス インター ネット http://www.melsc.co.jp

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13 ダイヤル 20120-56-8634

(06) 6454-3901

(06) 6454-3900 ファックス

インター ネット http://www.melsc.co.jp

長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1 延

本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35

代 (0965)33-5173

大 分(097)558-8803

崎 (095)834-1116 宮 崎 (0985)56-4900 宮崎市大字赤江 字飛江田 150-1

> 岡 (0982)21-3540 延岡市惣領町 25-5

电児島 (099) 260-2421

縄 (098)898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は 三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

11 0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■ファックス **03-3413-4049**

■ご相談対応 平日 9:00~19:00 土·日·祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K06A - 静

水平に据えつけ

禁止

貯蔵禁止

安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険 とその程度を、次の表示で区分して説 明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく可 能性があるもの

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



安全のために必ずお守りくださ

い

絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う

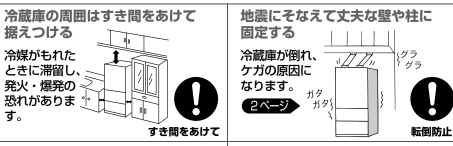


必ずアース線を接続する



必ず電源プラグをコンセント から抜く

■異常及び不具合が発生したときは、た だちに運転を停止し、「お買上げの販 売店」または「三菱電機修理窓口・ご 相談窓口」にご相談ください。



電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

冷蔵庫に触れず火気の使用を避け

水を入れた容器を上に置かない

可燃性スプレーは近くで使わない

揮発性の引火しやすいもの

| | | | |

窓を開けて換気する

延長コードの使 用、タコ足配線 は、発熱・火災 の原因になりま

2ページ



火災の原因にな ります。 2ページ

アースが不完全 S な場合は、感電・ 電源コード アース線接続

100V·15A以上 冷蔵庫の冷媒回路(配管)を 傷つけない、ネジ等打たない

可燃性冷媒を 使用していま すので、発火・ 爆発の恐れが あります。

冷媒回路を傷

つけたときは、

販売店にご相名

電気部品にかかる

と感電・火災の

原因になります。

電気接点の火花

で引火・火災の

原因になります。

を入れない

ベンジン、化粧

品、整髪料は、

引火・爆発の

原因になります。

談ください。



換気する

水ぬれ禁止

使用禁止

貯蔵禁止

E

屋外、水のかかる所や湿気の 多い所へ据えつけない

絶縁不良により、 感電・火災の 原因になりま 🔐

2ページ

アースをする





水ぬれ禁止

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に 触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花 により爆発・火 災の原因になり ます。



水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、 感電・火災の原因 になります。

すぐに ふき取って ください。





水かけ禁止

庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒がも れていると電気 製品の接点の火 花で発火・爆発 の恐れがありま



禁止

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が 必要な物は、 家庭用冷蔵庫 では保存 できません。





プラグを抜き、運転を中止する 電源プラグを抜く 感電・ケガの 原因になります。



異常時(こげ臭いなど)は、電源

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し

つけない。電源コードを傷つけない

傷んだコードやプラグ、差し込み

ぬれた手で電源プラグを抜き差し

ドアやハンドル(取っ手)に

分解・修理・改造をしない

長期間使わないときは、電源プラグを

抜いてから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却

器腐食による冷媒(ガス)

もれの原因になり、発火・

爆発の恐れがあります。

ぶらさがらない、引き出しドアに

がゆるいコンセントは使わない

ものをのせたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。

押しつけたり、重い

ものをのせたり、折

感電・発火の 原因になります。

コードが傷み、

感電・発火の

原因になりま

感電の原因に

しない

なります。

乗らない

冷蔵庫が倒れて

ケガの原因に なります。

ケガ・感電

なります。

火災の原因に

電源プラグはコードを

引っ張って抜かない



使用禁止

ぬれ手禁止

禁止

分解禁止

乾燥させる

プラグを抜く 庫内灯は指定の定格のものを使う

庫内灯の交換やお手入れのときは、

指定以外のもの を使うと火災の 原因になります。





指定品使用

電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むと コードに無理が かかり、発熱・ 発火の原因にな ります。





電源プラグのほこりを取る 冷凍室にビン類を入れない

絶縁不良になり、 火災の原因に 💢 なります。



自動製氷機の機械部(貯氷コーナー の上部)に手を入れない

冷蔵庫の上に物を置かない

保管時の幼児閉じ込めが

を引っ張ってはずす

放置し、冷媒もれが

発生すると、火気に

よる発火・爆発の原

因になります。

閉じ込め

られると

危険です。

引き渡す

懸念される場合は、ドアパッキング

廃棄するときは、販売店や市町村に

製氷皿が回転し たとき、ケガの 原因になります。

ドアの開閉などで

落下し、ケガの

原因になります。



接触禁止

禁止

パッキングはずす

引き渡す

ぬれた手で冷凍室の食品や容器 に触れない

> 凍傷の原因に なります。



4₹

におったり、変色した食品は、

冷蔵庫の底に手、足を入れない

床が丈夫で水平なところに

調整脚でしっかり固定する

食品を無理につめ込まない

棚を強く引き出さない

食品が落下し、原理

ケガの原因に

中身が凍って

ケガの原因に

割れると、

なります。

食べない

ます。

食中毒や病気

の原因になり

なります。

冷蔵庫が移動し、

他の部分を持つ

とケガの原因に

なります。

9ページ

ケガの原因に

なります。

2ページ

持つ

鉄板などで ケガをする 原因に なります。





ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまない ように持って ください。 ケガの原因に なります。





取っ手を持つ

ぬれ手禁止

仕様

形 名 MR-CU3					CU37J	7J MR-CU33J						
種類			冷	凍	Ä	蔵	庫					
全体(リッ		トル)	370L		330L							
定	格	内	容	積	冷冷野	蔵凍菜	室室室	64L	32L 〈37L〉 〈45L〉		19 64L 〈 74L 〈	,
外	形		寸	法	高奥	幅	か 行	60	98mm Omm 3mm		1655mm 600mm 643mm	
質	量 73kg 69kg		kg									
定格電圧・周波数 100V·50/60Hz共用						用						
電 動 機 定 格 消 費 電 力 93/99W 93/99W				99W								
電熱装置定格消費電力(霜取り時)			143	/143W	1	143/	143W					
消 費 電 力 量 冷蔵室ドアの内側に表示してあります。					ります。							
電	電源コード (有効長さ) 1.95m											
冷	冷 凍 室 の 記 号 ★ *** フォースター					_						

- ■定格内容積の〈〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

形	名	CU37J	CU33J
	付 属 品	個	数
	可 変 棚	2	1
	ワン・ツー・スリー棚	1	1
	スライドチルドケース(上)	1	1
冷	スライドチルドケース(下)	1	1
111	給水タンク(浄水フィルターつき)	1	1
蔵	フリーポケット(大)	1	2
室	フリーポケット(小)	1	_
至	小物ポケット	1	_
	フ リ ー 卵 棚	1	1
	ボトルポケット	1	1
	チューブスタンド	1	1
野	野 菜 ケ ー ス	1	1
野菜室	スライドケース	1	1
至	ビタミンガードカセット	1	1
	フリージングケース(上)	1	1
冷	フリージングケース(下)	1	1
冷凍室	防 音 マ ッ ト	1	1
	ア イ ス サ ー バ ー	1	1
	蒸 発 皿	1	1
	蒸発皿カバー	1	1

冷蔵庫の内容積について

- ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室 (例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼されるときに便利です。

お買上げ日

販売店名

年 月 日

電話()

▲三菱電機株式会社